Index of Claims

Appli	cation	/Control	No.
-------	--------	----------	-----

09/868,713 Examiner

Michael B. Holmes

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERTRAND ET AL.

Art Unit

2121

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Dа	ite				Cla	im	Ш.			Da	te					CI	aim				Da	ite			
_	ब						$  \  $			_	<u> </u>	$  \  $			1							<u>a</u>		- 1						
Final	Original	8/2/05					1			Final	Original										Final	Original								
Œ	5	70					1			ίĽ	듄	ΙI									Ξ	Öriç		- 1				1		
		L.	$\sqcup$	_	4-		$\sqcup$	$\perp$	J				_	_	┸	_	$\sqcup$	_	_ :::				Ш			┸	$\perp$	丄	丄	Ш
	1	1	$\sqcup$		<b>-</b>	Ц	$\sqcup$	$\perp$	_		51	Ш		_	$\perp$	1_	Ш		_	∷.		101	Ш			$\perp$	┸	$\perp$	L	
	2	4	$\sqcup$	_		┸	$\sqcup$	$\perp$	_		52	$\sqcup$	$\perp$	_	$\perp$		Ш		_			102	Ц		$\perp$		$\perp$		L	
	3_	7	$\sqcup$	4	$\perp$	4_	$\sqcup$	_	_		53		4	$\perp$	_	_	$\sqcup$	4	_			103			_	$\perp$	┸	丄	上	Ш
	4	1	$\sqcup$	4	$\bot$		$\perp$		4		54		.	┵	4_	<u> </u>	Ш		_			104	Щ		$\perp$	$\perp$	$\perp$	Т.	<u></u>	Ш
	5	√.	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$			4		55			4	_	_	$\sqcup$	.	_			105	$\Box$		$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$	上	
	6	1	$\sqcup \downarrow$	4	$\perp$	4_	$\sqcup$		4		56		4	$\perp$	4	↓_	$\sqcup$	$\perp$	_			106			$\perp$		┸	$\perp$	<u> </u>	Ш
	7	1	$\sqcup$	4	$\bot$	_	$\sqcup$	_	4		57	Ш		_			$\sqcup$	_	_			107	Ш		_	$\perp$	丄	┸	<u> </u>	
	8	1	$\sqcup$	4	$\perp$	Д_	$\sqcup$	_	_		58	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸	$\sqcup$		_			108	$\Box$		$\perp$	┸	$\perp$	_		
	9	1	$\sqcup$	4		_	$\sqcup$	*	_		59	$\sqcup$		4				$\perp$	_			109			$\perp$	ᆚ	丄		丄	Ш
	10	1	$\sqcup$	$\perp$	_	$\bot$	$\sqcup$		4	<u> </u>	60	Ш	$\bot$	$\perp$	$\bot$	1	$\sqcup \downarrow$	4	_			110		$\perp$		$\perp$	1	$\bot$	丄	
<u> </u>	11	7	$\sqcup$	$\bot$	4-	$\bot$	11		_		61	Ш		$\bot$	$\perp$	_	$\sqcup$	_	_			111	$\Box$	$\perp$	_	$\perp$	1	$\perp$	L	Ш
	12	1	$\vdash \downarrow$	$\bot$		+	$\Box$		4		62	Ш		4	$\perp$	1_	$\sqcup \bot$	$\perp$	_			112	Ш	$\perp$	$\perp$		$\bot$	$\bot$	丄	Ш
L	13	1	$\sqcup$	$\bot$	4	$\bot$		ļ_	4	igsquare	63	Ш		$\bot$	$\bot$	1_	$\sqcup \downarrow$	4	_			113	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	
	14	7	$\vdash \vdash$	$\bot$	_	$\perp$	$\sqcup$	_ _	4		64	Ш		_	丄	_	$\sqcup \bot$	$\perp$	_[			114	$\Box$	$\perp$	⊥	$\perp$	1	丄	$\perp$	Ш
	15	1	$\sqcup$	$\dashv$	$\bot$	$\bot$	$\sqcup$	_ _	4		65	Ш	4	4	4	<u> </u>			_			115	Ц	$\perp$	$\perp$		$\perp$	_	L	Ш
<u> </u>	16	1	$\sqcup$	$\bot$		$\perp$	1	_	4		66	$\sqcup$	$\perp$	_	$\bot$	_	Ш	$\perp$	_	Ĺ		116	$\Box$	$\perp$	L	Ţ	1		L	$\Box$
	17	1	$\sqcup$	_		4-	$\sqcup$	$\perp$	4		67	Ш		$\bot$	$\perp$	Ľ	Ш		_	Ļ		117			$\perp$	_ _	$\perp$		L	
	18	7	$\perp$	4		`	Ш		_		68	$\sqcup$	$\perp$		$\perp$	↓_	Ш	$\perp$	:::			118				$\perp$			<u>L.</u>	
	19			4		1_	11				69			ᆚ	┸	1_	Ш	$\bot$	_ :::			119			$\perp$			$\perp$		
	20			$\perp$			11		_		70	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$			_ :::			120		$\perp$	$\perp$					
	21		Щ	_			ш		_		71	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	↓	Ш					121								
	22		$\sqcup$			<u> </u>	$\sqcup$		_		72	Ш				L		$\perp$	_ :::			122								
	23		Ш.	4	<u> </u>		Ш		_		73	Ш	_	$\perp$	$\perp$	_		$\perp$	_]!!!			123			┸					
	24			$\perp$	_	4_	Ш		4		74	Ш		4	$\perp$		Ш.	ᆚ	_			124		ᆜ		$\perp$	$\perp$		$\perp$	Ш
	25		_	4	_		$\sqcup$		_		75	Ш	$\perp$	$\perp$	丄	⊥_		$\perp$	_			125		止	$\perp$					
	26			_		╄	$\sqcup$		_		76	$\sqcup$		_		<u> </u>	Ш		_	L		126		•	_L		L		$\perp$	
	27		$\sqcup$	4		4_	Ш	_	4		77	Ш		$\perp$	丄	<u> </u>		_	_			127		$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$		Ш
	28		$\perp$	$\perp$		4_	$\sqcup$	_	_		78	Ш		_		Ь.		$\perp$	_			128			$\perp$	$\perp$	$\perp$			Ш
	29		$\perp$	$\bot$		$\bot$	$\sqcup$		_		79	Ш		$\perp$	┸	↓_	$\sqcup \bot$		_ :::			129		_		ᆚ	丄	┸	$\perp$	Ш
	30		_	4	_	-	$\sqcup$		_		80	$\sqcup$	$\perp$	┵	4	1	Ш	_	_			130			$\perp$		丄	L		Ш
	31		$\sqcup$	_ _		1	$\sqcup$	$\perp$	4		81	Щ		$\perp$	$\bot$		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		_ ::			131					L			
	32		$\vdash \downarrow$	4	4	+	$\sqcup$		4		82	L		$\perp$	$\perp$	↓_		$\perp$	_	L		132	Ц	_		┸	L	$\perp$	$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$
	33	_	$\vdash$	+	$\bot$	4	1		4		83	$\sqcup$	_	_ _	1	$\perp$	$\sqcup$		_	L		133		4	ᆚ	$\perp$	1		$\perp$	Ш
	34	_	$\sqcup$	4		1	$\sqcup$		4		84	Щ		$\perp$	4	$\perp$	$\sqcup \downarrow$	4	_ ::	L		134	$\perp$	$\perp$			$\perp$	$\perp$	$\bot$	Ш
	35		$\dashv$	$\perp$	4	+-	$\sqcup$		4		85	$\sqcup$	$\dashv$	4	$\bot$	$\perp$	$\sqcup \bot$	$\bot$	4	ļ		135	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4_	<u> </u>	Ш
	36			$\perp$	+	4	$\sqcup$	_	4		86	$\sqcup$	$\bot$	4	$\bot$	<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$	_			136	$\perp \downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	1_	Ш
	37		$\dashv$	$\perp$	4	+-	$\sqcup$		4		87	$\sqcup$	$\bot$	4	$\bot$	╄.	$\perp$		4	Ļ		137	$\sqcup \downarrow$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	_	igspace	Ш
	38		$\dashv$	- -		╁.	$\sqcup$	$\bot$	4		88	$\sqcup$	$\bot$	4	$\bot$	1	$\sqcup$	_	4	L		138		_	4	1	L	_	$\sqcup$	Ш
	39_	-	-	4	+	4	$\vdash$	$\dashv$	-	·	89	$\sqcup$	4	$\perp$	4-	$\vdash$	$\sqcup$	4	_	Ļ		139	$\perp$	4	$\perp$	4	┸	4_	$\sqcup$	Ш
<b> </b>	40		$\dashv$	4	+	+-	<del>                                     </del>	$\bot$	4		90	$\vdash \downarrow$	$\bot$	_	$\perp$	$\vdash$	-	4	4	Ļ		140	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	$\perp$	1	$\sqcup$	Ш
	41		$\dashv$	+	+-	┼	$\vdash$	-	-		91	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	4_	$\vdash$	$\sqcup \bot$	4	4	ijĻ		141		$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш
	42		-	+	+	+-	$\vdash$	+	-		92	$\sqcup$	_	4	4		$\perp \perp$	_	4			142		_	$\bot$	$\perp$	4		$\perp$	Ш
	43		-+	4		↓	$\vdash \vdash$	+	-		93	$\sqcup$	$\bot$	$\perp$		$\vdash$		$\bot$	_	ij,		143		$\perp$		$\perp$	4	$\perp$	$\perp$	Ш
	44		$\dashv$	$\perp$	+	╄	$\vdash$		-		94	$\sqcup$	4	4	+-	<b> </b>	$\perp$	$\bot$	4			144	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	4_	igspace	Ш
	45		-	- -	-	╄-	$\vdash \downarrow$		4		95	$\dashv$	-	4	$\bot$	$\sqcup$	Щ.	Ц.	_			145	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	_	$oxed{oxed}$	Ш
	46		$\dashv$	_	4	+	⊢↓	$\dashv$	4		96	$\sqcup$	4	$\bot$	_	$\sqcup$		$\perp$	_	ı.		146	$\dashv$	$\perp$	1	$\perp$	$\bot$	1	igspace	Ш
	47	_	$\dashv$	-	+	$\perp$	$\vdash \downarrow$	-	4		97	$\sqcup$	$\bot$	$\bot$	4-	$\sqcup$		$\perp$	4	1		147		$\perp$	$\perp$	┸	1		Ш	Ш
	48	_	$\dashv$	_	+	+	$\vdash$		-		98	$\sqcup$	4	$\bot$	4_	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	_	L		148	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	$\sqcup$	Ш
	49	_	-	_	4	$\bot$	$\sqcup$		4		99	$\sqcup$	4	4	$\bot$	Ш			_	L		149	$\dashv$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	Ш
	50						ш	L	]:::::		100	Ш		1.		Ш		丄		L		150				丄	$\perp$	_L_	Ш	Ш